



**COURROIES
ET BOYAUX**

BOYAUX EN POLYMÈRE HYBRIDE



Boyaux sans tracas

BOYAUX PLATS EN POLYMÈRE HYBRIDE DE NAPA

Les boyaux standards peuvent s'entortiller, vriller et leur manipulation peut s'avérer laborieuse. Évitez les tracas et optez pour une solution sans effort. Les boyaux en polymère hybride de NAPA sont sans mémoire de forme, resteront bien à plat et vous faciliteront la tâche plutôt que de la compliquer.



ON CONNAÎT ÇA



CRÉER UN MEILLEUR BOYAU

Grâce aux nombreux commentaires recueillis auprès de sa clientèle et à son savoir exceptionnel, NAPA a créé des boyaux à air, à eau et souples en polymère hybride de qualité supérieure. Fini les combats contre l'entortillement, le vrillage et la rigidité, ces boyaux rendent la tâche plus facile peu importe l'usage.



Numéros de pièce des boyaux à air

1/4 po X 25 pi	H280	1/4 po NPT
1/4 po X 50 pi	H281	1/4 po NPT
3/8 po X 25 pi	H282	1/4 po NPT
3/8 po X 50 pi	H283	1/4 po NPT
1/2 po X 25 pi	H284	1/2 po NPT
1/2 po X 50 pi	H285	1/2 po NPT

Numéros de pièce des boyaux à eau

5/8 po X 50 pi	H286
5/8 po X 75 pi	H287
3/4 po X 50 pi	H288

Numéros de pièce des boyaux souples

3/8 po X 2 pi	H290
3/8 po X 4 pi	H292
3/8 po X 6 pi	H293

Les raccords mâles sont standards.

LES ATTRIBUTS QUE VOUS SOUHAITEZ. LA PERFORMANCE QUE VOUS MÉRITEZ.

- › Léger et très flexible
- › Sans mémoire de forme, il reste complètement à plat
- › Très faible rayon de courbure, enrroulement facile après usage
- › Grande résistance à l'abrasion et aux produits chimiques
- › Résistance au tortillement, même sous pression
- › Réducteurs de courbure robustes aux deux extrémités
- › Boyau à air – Raccords et bagues entièrement en laiton
- › Boyau à air – Extrêmement flexible, même par grand froid, -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
- › Boyau à eau – Raccords nickelés robustes et ressort antiville